## 特許協力条約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

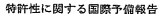
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 15 APR 2004

出願人又は代理人 の告類記号 YCT-901	今後の手続きにつ	ついては、様式PCT/	IPEA/416を	参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/17031	国際出願日(日.月.年) 2	26. 12. 2003	優先日 (日.月.年) 2	6. 12. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'A	.61K38/21	, 45/00, A61	P17/00, 37	/02, 43/00	
出願人(氏名又は名称) 第一サントリーフ	アーマ株式会社		•		
1. この報告 ひは、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	この国際予備審査 規定に従い <del>送</del> 付す	E機関で作成された国際・ る。	予備審査報告である	0	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		3 ~	<b>ジからなる。</b>		
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	ている。 ページでぁ	うる。			
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又 CT規則70.16及7	はこの国際予備審査機関 び実施細則第607号参	関が認めた訂正を含 照)	む明細魯、請求の範	
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時 差替え用紙	における国際出願の開え	〒の範囲を超えた補	正を含むものとこの	
1 557 (444) 2 6 45					
b ■ 電子媒体は全部で	*		(電子媒体の	D種類、数を示す)。	
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参昭)	・夕競み取り可能な形式に	こよる配列表又は配	列表に関連するテー	
	,				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を					
区 第 I 欄 国際予備審查報告	<b>〒の基礎</b>		,		
第Ⅱ欄 優先権					
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如					
X					
☑ 第VI欄 ある種の引用文献 ☑ 第VI欄 国際出願の不備					
第四個 国際出願に対する意見					
			•		
国際予備審査の請求哲を受理した日 03.03.2004		国際予備審査報告を作 2 5	成した日 . 03.2004		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	)ある職員)	4C 9841	
日本国特許庁(IPEA/JP)		•			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3 <del>문</del>	岩下 i	直人		
7.700 (177 )	<i>5                                    </i>	電話番号 03-35	81-1101	为線 3451	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/17031

第I欄	報告の基礎			
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く)	ほか、国際出願	質の官語を基礎	<b>遊とした。</b>
	この報告は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調 ] PCT規則12.4にいう国際公開 ] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審	*ある。 査	•	
2. この た差替え	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第 6 用紙は、この報告において「出願時」とし、3	6条 (PCT) この報告に添作	. 4条)の規定 けしていない。	官に基づく命令に応答するために提出され )
X	出願時の国際出願書類			
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出	dされたもの 	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲     項、       第     項*、       第     項*、	出願時に提出 PCT19第		- ・ ・ ・ ・ ・
. 🗀	第			_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
· 📙	図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出	<b>されたもの</b>	_付けで国際予備審査機関が受理したもの   付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル <sub>.</sub> 配列表に関する補充欄を参照すること。	<u>.</u>		
3. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。			•
	□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 ○ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	或すること)	ページ 項 ページ/図	
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	告に添付されか らされなかった	・つ以下に示し :ものとして作	」た補正が出願時における開示の範囲を越 ■成した。 (PCT規則70.2(c))
	明細書     第       請求の範囲     第       図面     第       配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載	<b>載すること)</b>	ページ 項 ページ/図	·
* 4. K	・ 該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されるこ	とがある。	·



国際出願番号 PCT/JP03/17031

それを裏付ける文献及び説明 1. 見解		
新規性(N)	語求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	· 

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告において以下の文献が示された。

文献 1. E P 文献 2. WO

文献3. EP

304291 A1 96/28183 A1 845268 A2 96/06630 A1 95/27499 A1 95/27502 A1 文献 4. WO 文献 5. WO 文献 6. WO

上記文献1-6には、請求の範囲1-6に記載の発明について記載されていない。 請求の範囲1-6に記載の発明は上記文献1-6の記載に照らし、新規性及び進歩性 を有する。

請求の範囲1-6に記載の発明は産業上の利用可能性を有する。